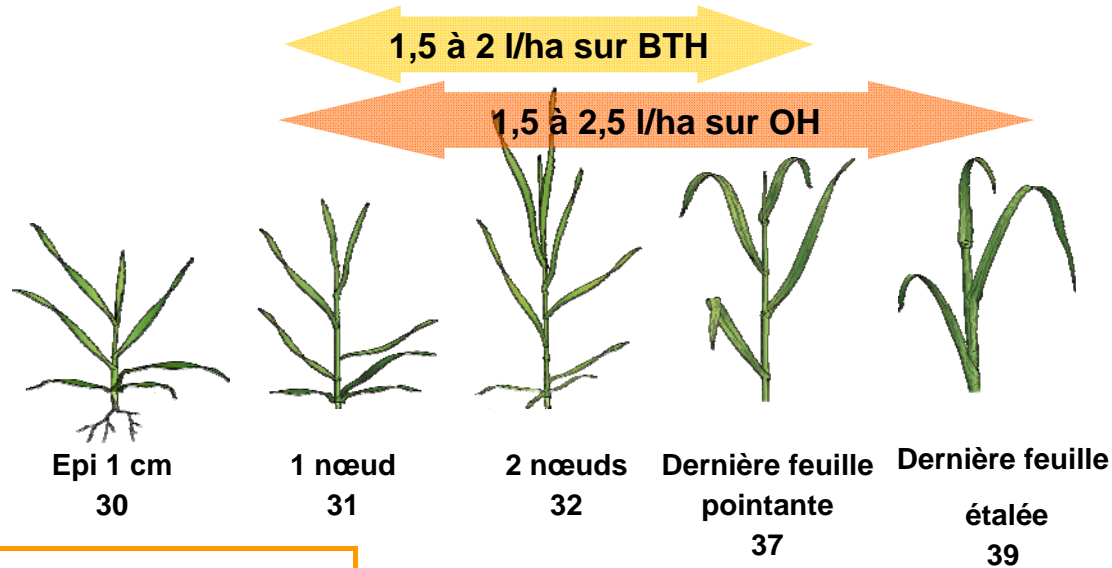


► Medax® Top - Efficace et polyvalent

► Grande souplesse d'emploi

FOLIOL

► Polyvalence cultures



Températures minimales requises

Jour du traitement		Dans les 3 jours suivants T°C moyenne requise
Mini enregistré >à	Température requise >à	
+ 2°C	+ 12°C	+ 12°C

Appliquer sur des céréales en bonne santé,
Eviter les situations de fortes amplitudes thermiques, et
les traitements au-dessus de 20°C.

► Foliol® - Carte d'identité

Foliol®: Marque déposée BASF. **Composition** : 230 g/L chlorméquat-chlorure + 75 g/L mépiquat-chlorure + 155 g/L éthéphon. **Formulation** : Concentré soluble (SL). **N° autorisation de vente** : 2010289. **Usages et doses autorisés** : Limitation de la croissance des organes aériens • Orge d'hiver, seigle d'hiver, blé dur d'hiver et triticale : 2,5 L/ha • Orge de printemps : 1,5 L/ha • Blé tendre d'hiver : 2 L/ha. - Chlorméquat : ne pas dépasser 1,5 kg de chlorméquat / ha /an. **Classement toxicologique** : Xn : nocif. R22 (nocif en cas d'ingestion). R52 : Nocif pour les organismes aquatiques. **Délai avant récolte** : recommandation BASF : 56 jours sur céréales. **Distance aux points d'eau (ZNT)** : 5 m. **Délai de rentrée dans la parcelle** : 6 heures. Porter des gants et un vêtement de protection lors de l'ensemble des étapes de manipulation et d'application du produit. Le port d'un appareil de protection oculaire est recommandé. - Dangereux - Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et respecter strictement les usages, doses, conditions et précautions d'emploi. Edition Janvier 2012 – Annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer, avant toute application, auprès du n° Azur BASF Agro 0810 02 30 33, qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Ref 476CERRGE0112OUEST



10 gestes responsables et professionnels de la pulvérisation

AVANT L'APPLICATION

- 1 Stocker les produits dans un local phytosanitaire conforme et fermé à clé.
- 2 Bien lire l'étiquette et les précautions d'emploi.
- 3 Se protéger efficacement (gants, lunettes, masque, combinaison, bottes).
- 4 Vérifier régulièrement et maintenir le bon état et le réglage du matériel d'application.
- 5 Surveiller le remplissage et ajuster le volume de bouillie (clapet anti-retour, dispositif de surverse).
- 6 Rincer les emballages trois fois, vider l'eau de rinçage dans la cuve et recycler dans le cadre des collectes Adivalor.

PENDANT L'APPLICATION

- 7 Appliquer la bouillie dans les cultures par temps calme, sans vent et éviter toute dérive de pulvérisation vers les fossés, cours d'eau, chemins, abords de ferme ou bâtiments.

APRÈS L'APPLICATION

- 8 Appliquer après dilution les fonds de cuve et les eaux de rinçage sur la parcelle.
- 9 Nettoyer les équipements de protection. Se laver les mains. Prendre une douche.
- 10 Prévenir les pollutions ponctuelles : traitement des effluents phytosanitaires. BASF Agro recommande le procédé Osmofilm®

Contacts utiles

Informations techniques Etiquettes et FDS	BASF Agro	0810 02 30 33 ou www.bASF-agro.fr
Une question de santé	MSA	Phyt'altitude 0 800 887 887 APPEL GRATUIT DEPUIS UN POSTE FIXE
En cas d'urgence (incident ou accident)	BASF Agro	Service Sécurité 24h/24 01 49 64 57 33
Collecte des emballages vides	ADIVALOR	0810 12 18 88 ou www.adivalor.fr